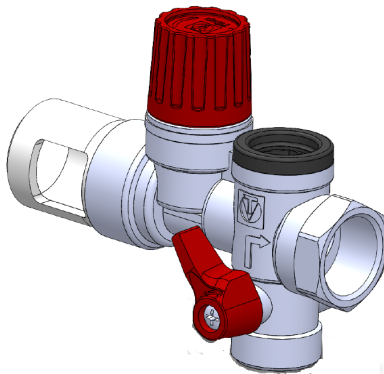


ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изготовитель: YUHUAN HEAPE VALVE CO., LTD, MEDICINE PACKAGING INDUSTRIAL ZONE, Lupu town, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang, China



ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ БОЙЛЕРА (ЁМКОСТНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ)

Модель: **VT.461**



ПС - 47386

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения

1.1. Группа безопасности предназначена для защиты емкостных водонагревателей от повышения давления сверх давления настройки предохранительного клапана, что может произойти при повышении давления в квартирном трубопроводе холодной воды и при отказе температурной автоматики водонагревателя.

1.2. Группа безопасности обеспечивает выполнение следующих функций:

- защита от превышения давления в водонагревателе;
- предотвращение возврата нагретой воды в линию подачи холодной воды;
- перекрытие подводящего трубопровода холодной воды;
- слив воды с бойлера.

1.3. Группы безопасности комплектуются воронкой разрыва струи, которая исключает влияние давления в отводящей (дренажной) трубе на давление срабатывания предохранительного клапана, а также физически разделяет «чистый» трубопровод от «грязного». К воронке разрыва струи может быть подключен сифон через резьбовое соединение (сифон приобретается отдельно).

1.4. В состав группы безопасности входят:

- шаровой кран;
- предохранительный клапан;
- обратный клапан;
- воронка разрыва струи.

2. Технические характеристики

| <i>№</i> | <i>Наименование показателя</i> | <i>Ед. изм.</i> | <i>Значение</i> |
|----------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | Номинальное давление, PN | МПа | 1,0 |
| 2 | Номинальный диаметр, DN | мм | 20 |
| 3 | Диапазон температур рабочей среды | °С | 0...110 |
| 4 | Рабочая среда | | Холодная и горячая |

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

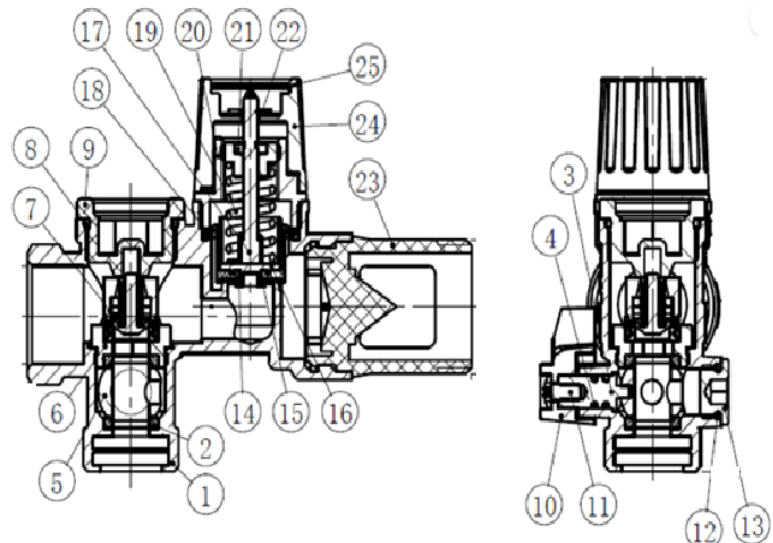
| | | | |
|-------|--|---|-------------------|
| | | вода по СанПиН 1.2.3685-21; водяной пар | |
| 5 | Производительность предохранительного клапана: | | |
| 5.1 | - по воде | л/час | 620 ¹ |
| 5.2 | -по насыщенному пару | кг/час | 22,0 ¹ |
| 6 | Давление настройки предохранительного клапана | бар | 7 ² |
| 7 | Тип предохранительного клапана | с фиксированной настройкой и возможностью ручного открытия («подрыва») | |
| 8 | Перепад давления открытия обратного клапана | кПа | 2 |
| 9 | Минимальный перепад давления закрытия обратного клапана | кПа | 1 |
| 10 | Условная пропускная способность, Kv | м ³ /час | 8,0 |
| 11 | Присоединительные размеры: | | |
| 11.1. | - к бойлеру | дюймы | 3/4" ВР |
| 11.2 | - к холодному водопроводу | дюймы | 3/4" НР |
| 11.3 | - к дренажной сети | дюймы | 1 "НР |
| 12 | Стандарт на присоединительную резьбу | ГОСТ 6357-81 | |
| 13 | Вес | г | 385 |
| 14 | Допустимый момент затяжки при монтаже | Нм | 35 |
| 15 | Максимально допустимая температура окружающей среды | °С | 60 |
| 16 | Максимально допустимая влажность окружающей среды | % | 70 |

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | | | |
|---|---|-------|------|
| 17 | Средний полный ресурс обратного клапана, шарового крана и предохранительного клапана | циклы | 5000 |
| 18 | Средний полный срок службы | лет | 20 |
| <i>Примечания:</i> | | | |
| 1. При избыточном давлении перед клапаном 7,7 бар. | | | |
| 2. Давление полного открытия -7,5 бар; давление закрытия – 6,6 бар. | | | |

3. Конструкция и материалы



| Поз. | Наименование | Материал |
|------|-------------------------|--|
| 1 | Корпус | Латунь CW617N с покрытием из никеля |
| 2 | Кольца седельные | Тефлон PTFE с термоприсадками |
| 3 | Шток | Латунь CW614N |
| 4 | Кольца уплотнения штока | Эластомер EPDM |
| 5 | Затвор шаровой | Латунь CW614N с покрытием из хрома |

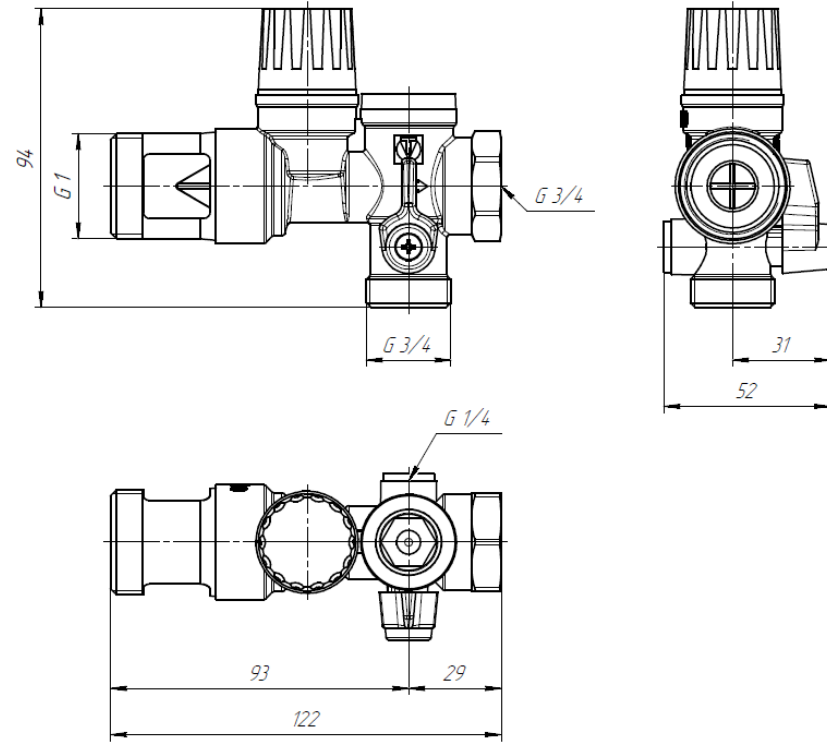
Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | | |
|-------|--|-------------------------------------|
| 6 | Седло обратного клапана | Латунь CW614N |
| 7 | Шток обратного клапана | |
| 8 | Обойма обратного клапана | |
| 9 | Пробка обратного клапана | Нейлон PA-6 |
| 10 | Рукоятка шарового крана | |
| 11 | Винт крепления рукоятки шарового крана | Сталь нержавеющая AISI304 |
| 12 | Уплотнение пробки | Эластомер EPDM |
| 13 | Пробка | Латунь CW614N с покрытием из никеля |
| 14 | Диафрагма предохранительного клапана | Эластомер EPDM |
| 15,16 | Золотник предохранительного клапана | Латунь CW614N |
| 17 | Шток предохранительного клапана | |
| 18 | Кольцо антифрикционное | Микрофибра |
| 19 | Пружина предохранительного клапана | Сталь нержавеющая AISI304 |
| 20 | Пробка предохранительного клапана | Нейлон, армированный стеклофиброй |
| 21 | Кольцо стопорное | Латунь CW614N |
| 22 | Шайба стопорная | Сталь нержавеющая AISI304 |
| 23 | Патрубок дренажный | Полиоксиметилен POM |
| 24 | Рукоятка предохранительного клапана | Пластик ABS |
| 25 | Рукоятка предохранительного клапана | |

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. Габаритные размеры



5. Рекомендации по монтажу

5.1. Группа безопасности должна ставиться на входной патрубок водонагревателя (бойлера). На участке между группой безопасности и защищаемым агрегатом не должно быть водозапорной арматуры.

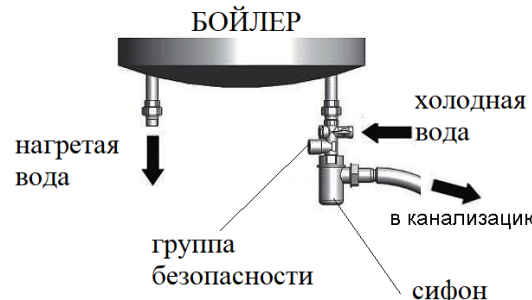
5.2. Группа безопасности устанавливается так, чтобы воронка разрыва струи была направлена вниз, ручка шарового крана и рукоятка предохранительного клапана были доступны для управления.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.3. Как правило, в бытовых водонагревателях расширение нагреваемой воды компенсируется воздушной подушкой над выпускной трубой бойлера. В случае, когда конструкцией водонагревателя наличие воздушной подушки не предусмотрено, к системе должен быть подключен расширительный бак. При подборе бака можно воспользоваться следующей таблицей:

| Объём бойлера, л | Объём расширительного бака, л |
|------------------|-------------------------------|
| 50...75 | 5 |
| 100...150 | 8 |
| 200 | 10 |

5.4. К воронке разрыва струи рекомендуется присоединять сифон, не входящий в комплект поставки группы безопасности, который присоединяется к дренажной (канализационной) системе. Не допускается присоединение группы безопасности к трубопроводам канализации без разрыва струи.



5.5. Вместо пробки 13 может быть установлен манометр с наружной резьбой G1/4".

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

6.1. Группа безопасности должна эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

6.2. Для предотвращения прикипания золотника предохранительного клапана рекомендуется периодически (не реже 1 раза в месяц) производить принудительное его

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

открывание. Для этого ручку клапана следует повернуть по часовой стрелке до щелчка.

6.3. Для слива воды с водонагревателя необходимо перекрыть шаровой кран группы безопасности, и ручку предохранительного клапана повернуть до полного открытия клапана.

6.4. Для продления срока службы группы безопасности рекомендуется перед ней установить фильтр механической очистки с ячейкой сетки не более 500мкм.

6.5. Не допускается замерзание рабочей среды внутри элементов группы безопасности.

6.6. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через корпус изделия, не должен превышать 1,5 (мг-экв./дм³)². Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

7. Комплектация

| № | Наименование | Ед. изм. | Количество |
|---|---------------------|----------|------------|
| 1 | Группа безопасности | к-т | 1 |
| 2 | Паспорт | шт. | 1 |
| 3 | Упаковка | шт. | 1 |

8. Условия хранения и транспортировки

8.1. В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

8.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

8.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9. Утилизация

9.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во исполнение указанных законов.

9.2. Содержание благородных металлов: *нет*

10. Гарантийные обязательства

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

10.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

11. Условия гарантийного обслуживания

11.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

11.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

11.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

11.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара

ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ БОЙЛЕРА (ЁМКОСТНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ)

| № | Модель | Размер | Количество |
|---|--------|--------|------------|
| 1 | VT.461 | | |
| 2 | | | |

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

*Штамп или печать
торгующей организации*

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (*подпись*)

Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «__» 20__ г. Подпись _____

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ